Index of Claims



Application/Control No.

10/758,908

Date

Examiner

Bryon P. Gehman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CAPANNI ET AL.

Art Unit

3728

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

 N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				ļ		L	L
		_								
Cla	aim				[Date	e			
Final	Original	90/8/9	9/52/6							
	1	1	1	-	-		_	\vdash	-	Н
		Y		<u> </u>	\vdash			├		Н
	-2	H	Y	 				⊢	_	$\vdash\vdash$
	3	H	_	-				<u> </u>		Н
	4	Н-	V		_			<u> </u>	_	\vdash
	1 2 3 4 5 6	1	1			_	<u> </u>	<u> </u>	L	
	6	Ц.	١,	<u>-</u>			<u> </u>	_		
	7	1	~	<u> </u>				<u> </u>		Ш
	8	1		<u> </u>	_			ļ		Ш
	9	1	ļ.,		_	L	ļ	ļ	_	Ш
	10	Н	~	<u> </u>			_	<u> </u>		Ш
	11	\sqcup	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
-	12	H	<u>'</u>	\vdash		<u> </u>	├	<u> </u>		\sqcup
ļ	13	╁	⊢4-				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
<u> </u>	14	╁	L'	-		-	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	Н
 	15	╟╂	-			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
 	10 11 12 13 14 15 16 17 18	╁	1	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	10	H	-	-				-	-	Н
	10	Н		-			-	 		Н
	20	1	/				-	-		Н
	21	Y	H	-			-	\vdash		Н
	22		-	 	-			H		┝┈┤
	23	\vdash	\vdash	-			_	\vdash		Н
	20 21 22 23 24 25	 	_	\vdash	\vdash	_	-			Н
	25		_	<u> </u>						Н
	26 27									М
	27							Г		П
	28									
	29	Γ			Γ					
	28 29 30									
	31 32 33	\Box								
	32									
	33	_		<u> </u>		L				
L	34 35	_	<u> </u>	<u> </u>		L	L	<u> </u>	L	Ш
	35			<u> </u>					ļ	Ш
L	36	₩	<u> </u>	├		ļ	-	<u> </u>	ļ	Ш
<u> </u>	37	\vdash	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>			Ш
	38 39		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
			 	├-	 	H	<u> </u>	-	ļ	\vdash
	40			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├	\vdash
	41		├-	 		\vdash	<u> </u>	 -		Н
	42			 -	 	-	 	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	44	\vdash	 	 			-	\vdash	\vdash	$\vdash\dashv$
-	45	\vdash	\vdash	\vdash			 	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
	46	╁	-	┢	-		 	 		$\vdash \dashv$
	47	\vdash	-	-	-		├-	\vdash	-	$\vdash\dashv$
-	48		 	 		┝	 		\vdash	Н
	49	 		 	 	-	┢╾			$\vdash \vdash$
	50	 	<u> </u>	\vdash			 	\vdash	-	$\vdash \dashv$

<u> </u>	1011	⊢	,			,	Jau	-		_			Cie	24111	Ь				Jak	_			
<u> </u>	Original	5/8/06	2000	9/52/06									Final	Original									
	1	v	1	V	_				\vdash	-	H			51								\vdash	
-	2 3	7	+	Ż	•		-		 		-			51 52		-		-	-				
-	3	H	+	Y	_			 	\vdash	_	\vdash	1		53		-				Н	-		_
-	4	Н	\forall	V	_				-		\vdash			54		_		-	-			-	
\neg	5	H	+	•		-				-	-	1		55			-		-	-	-	\vdash	
	5 6 7	H	+	t		\vdash	-	 			-			56	\vdash							\vdash	
	7	H	7	Ì	_	一	-	╁─			-			57			_		-				_
\exists	8	H	7									1 1		58								H	
	9	H	7			┢	-		-		\vdash	1 1		59								_	_
	9 10		H	/		\vdash	-	<u> </u>			\vdash	1		60								-	
	11		H			-		\vdash		-	┢	1		61								П	
	12	П	H	1	_	\vdash		-				1		62					_				
	12 13	П	H	-		_		_				l i		62 63					-				
	14	П	Ħ	+	-	_					Т	1		64			_					П	
	15		H	1	.	_					\vdash	1		65									
	16	П	П		/							i I		66									
	17	П	Ħ	7								1 1		67				_					
	18	П	П	/								1		68									
	18 19	П	П	~		-	_					1		69									
	20	l	7	\								1		70									
	21													71									
	22		1											72									
_	23	L.	1			_								73									
_	24		4			ļ								74									
_	25		4					_	_					75	L.,						_		
	26 27	_	4			_		_	\vdash	_	ļ			76 77	<u> </u>								
	2/	H	4						\vdash	<u> </u>				70	<u> </u>								
	28 29	-	+			┝	_				_			78 79	<u> </u>	_			<u> </u>	-			_
	30	\vdash	+		_	\vdash	_	-	-		├-			80	-	_			-	\vdash			
-	31	H	\forall					-	\vdash	-		1		81	├-					-			-
-	31 32	┝╌	+			┝				-	\vdash			81 82	┝		-		-	-		\vdash	-
-	33	-	7		_							1		83	\vdash							-	-
\neg	34	┪	7		_	-			\vdash					84	\vdash	_							
	34 35		1									1		85									
	36		7									1		86									
	37													87									
	38	L]		88									
	39	L	4			<u> </u> _								89	L				<u></u>				
_	40	L.	4			<u> </u>	<u></u>	L		L_	L			90									
_	41		4			<u> </u>	_		<u>L</u>	ļ	_			91	_								
	42	۰.	4			<u> </u> _	_	L.			<u> </u>			92						_			
-	43 44	-	+					-	\vdash		<u> </u>			93	<u> </u>				_	\vdash			_
\dashv	45	H	+		_			-	_	\vdash	<u> </u>			94	<u> </u>		-	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-
\dashv	46	\vdash	+		—	 		 		-	 			95 96					├	-			-
-	47	H	+	_	-	-	 	 -						97		H			-	\vdash		\vdash	H
-	48	-	+		-	\vdash	 	 	 	\vdash	Н			98					-	\vdash			-
	49	_	7			l	<u> </u>	<u> </u>	-		_			99		-					_	-	_
	50		1											100	<u> </u>					П			
		_	_									. '											

E E	Cla	aim	Date										
101													
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144	Final												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144		101											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144		102											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144		103						L					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144		104											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144		105						L			Ш		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144		106								<u> </u>			
109		107		_	L								
110		108	_		_			_					
114		109		_	_								
114		110		_	<u> </u>	_							
114		111	L.	L	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	Щ				
114		112	_	L						_			
114	$oxed{oxed}$	113	_	L.	<u> </u>	 		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114	_	ļ				ļ	_				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		115		<u> </u>	ļ		ļ	ļ		<u> </u>	_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		116			_	_			_	_			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		117				_		_	_		-		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142		118	_		_			<u> </u>	_	_	_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		119		-	<u> </u>	_		<u> </u>					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		120			<u> </u>	_		<u> </u>			\vdash		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		121		_	_						ļ		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		122			_	<u> </u>		┝	<u> </u>		<u> </u>		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		123		<u> </u>	_	<u> </u>							
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		124			┝	\vdash		<u> </u>			-		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		125	<u> </u>	 -		-		├-	-				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		120			 	\vdash	-	-	\vdash	_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127		-	 —	\vdash	_	├			\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120	H	 	-	├		<u> </u>			-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130			-	-	_	┝					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131	-	┢	-	┝		-			\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132			-	\vdash	_	-	-		├─		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133			 	-	_	-	_		-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		134			\vdash	\vdash		\vdash	-				
136 137 138 139 140 141 142 143 144		135	Т		_	-	\vdash		\vdash				
138 139 140 141 142 143 144		136	Т	 	t^-			\vdash		<u> </u>			
138 139 140 141 142 143 144		137	\vdash		T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		
139 140 141 142 143 144		138	Г	<u> </u>	Ι-	Г		Г		<u> </u>			
140 141 142 143 144		139	†	\vdash	_	-	 	Г	_	\vdash			
141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		140		 			-		<u> </u>				
142 143 144			Г	 	 		\vdash			 			
143			Г	Г	Γ					Ī			
144			Г	Ι					Γ'''	Γ_	_		
	<u> </u>						Γ-			<u> </u>	Π		
145		145		<u> </u>	<u> </u>					Γ_			
146		146	Γ	ļ —									
147													
148													
149			Г	_							Γ		
150													